## INDEX OF CLAIMS

		·	<u> </u>						· ·	
Claim		<u> </u>				Date		:		:
	1				·		۱ .	١.		ļ
Fine	Original		i		٠.	<b>]</b> .	l	ŀ.	١.	Ì
"	ŏ	L	ĺ		١.	1	ł	1	ı	•
	1		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>	1
7		₽-				1	1		1	·
3	7	<b>-</b>			1	1	1	1	<del>                                     </del>	-
2	7	2	-			<del>                                     </del>		1-	1	
4	٠	5	1	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	一	<del>                                     </del>	一
-2		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	╁	$\vdash$
		<u> </u>	_			-		-	-	<del>  _</del>
		5		┈		<del> </del> -		-	-	-
	8	5	-		ŀ	-		-	-	$\vdash$
4	19	<b>-</b>		├	<b> </b> -	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>
	10		-	_	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-		<del> </del>
	11			_		<del> </del>		_	-	<del> </del>
	12	ļ		_	_	<u> </u>	<del> </del>	_		_
Y	13	[	<b> </b>	_				<u> </u>		
	14								<u> </u>	_
	15		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	ļ		
	16									
	17						<u> </u>			
	18				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	19					<u> </u>				
	20						L			
	21					1				
	22					i				
			Ī			i	i			
	24	İ				<u> </u>				
	25		i							
	26									
	27									
	28									
-	29									
_	30		-							
	31	-		$\vdash$						
	32		-	-		_	$\vdash$	-		$\vdash$
-	22	<u> </u>		$\vdash$	-					
	33 34		H	-			-	$\vdash$	-	-
	35		$\vdash$			-			-	$\dashv$
<u> </u>	36			<u> </u>	•	<u> </u>				-
		_		-						$\vdash$
	37	-	$\vdash$	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$
	38	<del> </del> —				_		_	$\vdash$	
	39	<b> </b>		<u> </u>			-			$\dashv$
	40		_							$\vdash$
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		lacksquare			
	42			_		_	Ш	_		
	43					_		$\Box$	$\Box$	
	44									
	45									
	45			لبيا	٠					
	47									$\Box$
	48									
	49									
	50									

## BEST AVAILABLE COPY

Claim    Date      1		<u>:</u>		·					•			· .	
\$\frac{1}{8}\$  \$\frac{1}{8}\$<	. 1	Cla	aim	٠				Date	e <sup>.</sup>			•	ŀ
51  52    53  3    54  4    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    80  81    82  83    84  85    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99				•	Τ.	П	T	T	$\top$	$\mathbf{T}^{\cdot}$	Т	T	1
51  52    53  3    54  4    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    80  81    82  83    84  85    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99	1	=	2			1		١.	1	1	1	1	ı
51  52    53  3    54  4    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    80  81    82  83    84  85    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99	1	Ē	9		·	1	1	I	1	1	1	1	l
52	- [		° .	ĺ	1		1	1	1	1	1	1	1
52	1		51			1	1	Т	1	$\top$	1	1	1
53    54    55    56    57    58    59    60    61    62    63    64    65    66    67    68    69    70    71    72    73    74    75    76    77    78    79    80    81    82    83    84    85    86    87    88    89    90    91    92    93    94    95    96    97    98    99	ł	_		_	1		1	1	1	1	†-	+	1
54	ŀ					<del> </del>	1—	╂	+	┿	╂	╀	$\mathbf{I}$
555	١		53		<del> </del>		1	ļ	1	-	↓_	1	1
56  57    58  3    59  3    60  4    62  3    64  4    65  4    66  6    67  6    68  69    70  71    72  73    74  75    76  77    78  79    80  3    81  3    82  3    83  4    85  3    86  3    87  88    89  90    91  92    93  94    99  99	ı		54		<u></u>		二		1	1_	1_	1_	J
56  57    58  3    59  3    60  4    62  3    64  4    65  4    66  6    67  6    68  69    70  71    72  73    74  75    76  77    78  79    80  3    81  3    82  3    83  4    85  3    86  3    87  88    89  90    91  92    93  94    99  99	1		55		(		1		į	1.	1	1	ı
57  58    59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    99  99	Ì						1	1	7			1	1
58  59    60  61    62  63    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    99  99	ŀ	_	57		!	1	1	1.	1	1-	1	1-	1
59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	ł				├	╂	<del> </del>	┰	╁	╁─-	╂	╌	ł
60	ŀ				<b> </b>	-	ļ	<del> </del> _	<b>↓</b> _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<del>  _  </del>	Į
61	L					<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>			l
62 63 63 64 65 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	1	60		1	1	1	1	1	1	1	l	l
62 63 63 64 65 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Ī		61								П	1	1
63 64 64 65 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ł	_			_	<del>                                     </del>	_	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	l
64  65    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  64    82  63    83  64    85  66    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	ŀ				<del>                                     </del>	1-	<del>                                     </del>	1	1	╌	-	-	1
65 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ŀ	_				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	₩	<del> </del>	<u> </u>	İ
666	1				Ŀ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		_	1
666			65		L_		L		1:	L	L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	I						I					Γ	ŀ
68  69    70  71    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  3    82  3    83  4    85  3    86  4    87  88    89  90    91  92    93  94    95  95    96  97    98  99	t					_	-	1	1	1		<del>                                     </del>	١
69  70    70  71    72  73    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    88  89    90  91    92  93    94  95    95  96    97  98    99  99	ŀ				├	1	<del> </del>	1-	├	-	$\vdash$	<del> </del>	1
10	ŀ	-			<del> </del> -	├	-	<del>ا</del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	ł
71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    88  89    90  91    92  93    94  95    97  98    99  99	1							<u> </u>	ļ				Γ
72  173    73  1    74  1    75  76    77  7    78  1    79  1    80  1    81  1    82  1    83  1    84  1    85  1    86  1    87  1    88  1    89  1    90  1    91  1    92  1    93  1    94  1    97  1    98  1    99  1	1		70					1	1	l		-	ı
72  173    73  1    74  1    75  76    77  7    78  1    79  1    80  1    81  1    82  1    83  1    84  1    85  1    86  1    87  1    88  1    89  1    90  1    91  1    92  1    93  1    94  1    97  1    98  1    99  1	Γ		71						Π			lacksquare	Ì
73  1	t						<del>                                     </del>	$\vdash$		<b>—</b>	_	<del>                                     </del>	1
74  175    76  177    77  178    79  180    81  181    82  183    84  185    86  187    88  188    89  190    91  192    93  194    95  196    97  198    99  199	ŀ	-				<del> </del>	<del> </del> -	!	<del>!</del>	<del> </del>	<u>!                                    </u>	<del>!</del>	1
75  76    76     77     78     79     80     81     82     83     84     85     86     87     88     89     90     91     92     93     94     97     98     99	1				<u> </u>			├	<del> </del> —	-	<del> </del> -		1
76  77    78  79    80  81    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	1					_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1
77		1	75						l.,				١.
77	ſ		76							Π			ľ
78	ŀ	$\neg$				-		<del>                                     </del>	1-	_			l
79 80 80 81 82 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ	.					-		<del> </del>	1			
80	ŀ						<u> </u>		├	1	-	<u> </u>	
81     82     83     84     85     86     87     88     89     90     91     92     93     94     95     97     98     99	L	_					L.,	ļ					l
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								L_					ŀ
83	ı	- 1	81					1	1				ŀ
83	Ī		82								•	::	l.
84	t			_			-	_	<del>                                     </del>				ĺ.
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	ŀ	-						-		-	-		
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 9	ŀ				-		_			<u> </u>	-	_	l
87	1	_			$\Box$	لبا	<u> </u>		<u></u>		إنسا		ĺ
88	1		86				L	L	<u> </u>		Ш		ŀ
88	ſ		87						1				
89	t	$\neg$			$\overline{}$								l
90	t	-:1		-			- 0	$\vdash$	1		П	7.,	
91 92 93 94 95 96 97 98	H		$\overline{}$					<del> </del>		$\vdash$		Н	
92	1	_	$\rightarrow$							$\vdash$	1	$\vdash$	
93	L		91			!			L_				
93	ſ		92						:	L			
94	T	$\neg$											
95	r	$\dashv$	$\overline{}$		-					$\Box$			i
96	H			-						$\dashv$			
96	1				-				<u> </u>	$\dashv$		$\dashv$	ı
98 99	L								<u>                                     </u>		$\dashv$	$\dashv$	
99	1	_	97							$\Box$		ڶ	i
99	Γ	$\neg$	98					•					
	r	一									$\neg$		
	H					-		-		$\vdash$			
	ſ	f	100					لـــا	لــــا	لب			